

NUKAT

BIBLIOTEKI CYFROWE

JAKOŚĆ DANYCH

DOSTĘP DO INFORMACJI,  
DOSTĘP DO DOKUMENTÓW

Użytkownik chcąc skorzystać z dokumentu znajdującego się w bibliotece tradycyjnej bądź cyfrowej musi mieć możliwość zrealizowania następujących działań:

- **ZNAJDŹ** (znalezienie informacji o dokumentach utworzonych przez daną osobę bądź instytucję, o danym tytule, utworzonych w danym momencie, należących do określonego gatunku, przedstawiających dany temat, posiadających określoną formę, itp.)
- **ZIDENTYFIKUJ** (rozdzielenie na podstawie powyższych danych informacji o dokumentach autorstwa jednej osoby od innej, rozdzielenie informacji o dwóch dokumentach o identycznych tytułach, itp.)
- **WYBIERZ** (po rozdzieleniu informacji wybranie dokumentu, który odpowiada potrzebom użytkownika)
- **UZYSKAJ** (dotarcie do dokumentu i skorzystanie z niego)

Pod tym względem biblioteka cyfrowa powinna dostarczyć użytkownikowi tych samych danych i narzędzi co biblioteka tradycyjna, tj. takich, które pozwolą mu na wyszukanie, zidentyfikowanie, wybór i uzyskanie poszukiwanego obiektu.

Kartoteka haseł wzorcowych jest równie niezbędna w bibliotece cyfrowej co katalogu biblioteki tradycyjnej i od jej istnienia zależy skuteczność powyższych 4 działań użytkownika.

*rekordy  
khw i bib*

**NUKAT**

*rekordy bib z próbą  
ujednolicenia haseł  
wg ustalonych zasad w chwili  
tworzenia opisu*

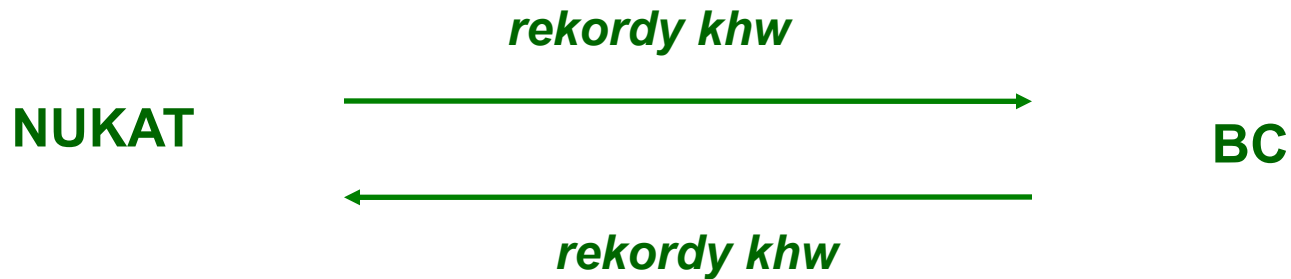
**BC**

### **MINUSY**

- w NUKAT brak informacji o dokumencie, chyba, że pokuszono się o dopisanie linku do rekordu dla podstawy reprodukcji cyfrowej
- problemy z ujednoceniem haseł pomiędzy bibliotekami cyfrowymi, brak uaktualnień haseł zgodnie z aktualizacjami CKHW, brak możliwości wyszukiwania przez warianty haseł (obniżenie jakości wyszukiwania w FBC)

### **PLUSY**

- opracowanie dokumentu „od ręki”



## MINUSY

- w NUKAT nadal brak informacji o zbiorach bibliotek cyfrowych (chyba, że pokuszono się o dopisanie linku do rekordu dla podstawy reprodukcji cyfrowej)
- trzeba poczekać na zatwierdzenie rekordów khw w NUKAT a następnie po pobraniu przekonwertować je na swoje potrzeby

## PLUSY

- opis w BC (przy wdrożeniu odpowiedniej obsługi khw przez oprogramowanie) zyskuje spójne, aktualizowane hasła wraz z wariantami (wzrasta jakość wyszukiwania w BC i FBC)

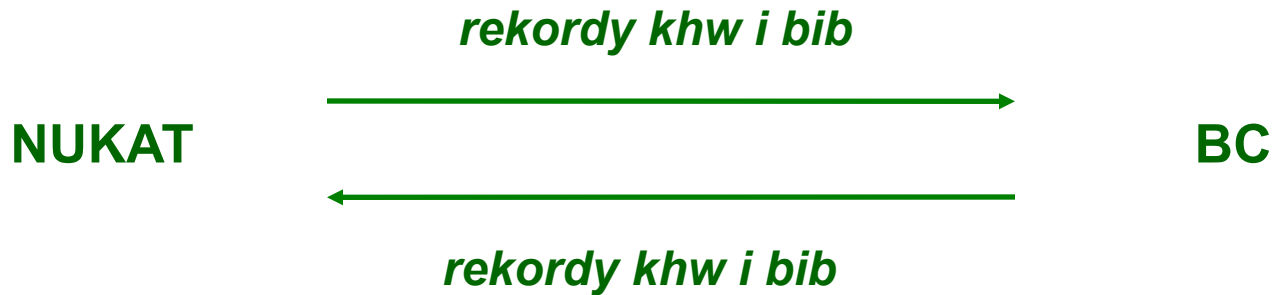


## MINUSY

- trzeba poczekać na zatwierdzenie rekordów khw i bib w NUKAT, a potem przekonwertować pobrane rekordy bib na swoje potrzeby
- trzeba wdrożyć aktualizację rekordów bib w BC zgodnie z aktualizacjami w bazie NUKAT

## PLUSY

- nie trzeba wdrażać obsługi khw w BC, a aktualizowane dane i tak pozostają spójne i podnoszą jakość wyszukiwania w BC i FBC
- centralna informacja o zbiorach bibliotek zawarta w NUKAT uwzględnia także informacje o zbiorach bibliotek cyfrowych



## MINUSY

- trzeba poczekać na zatwierdzenie rekordów khw i bib w NUKAT, a potem przekonwertować pobrane rekordy khw i bib na swoje potrzeby
- trzeba wdrożyć obsługę khw w BC oraz aktualizację rekordów khw i bib w BC zgodnie z aktualizacjami w bazie NUKAT

## PLUSY

- aktualizowane dane pozostają spójne i podnoszą jakość wyszukiwania w BC i FBC, a ponadto pojawia się (przy odpowiednim wdrożeniu obsługi khw) możliwość wyszukiwania przez warianty haseł w BC i FBC
- centralna informacja o zbiorach bibliotek zawarta w NUKAT uwzględnia także informacje o zbiorach bibliotek cyfrowych

## Problemy:

- ujednolicone zasady opracowania obiektów w bibliotekach cyfrowych a ujednolicone zasady opracowania dokumentów bibliotecznych
- obsługa khw przez oprogramowanie bibliotek cyfrowych
- synchronizacja danych między NUKAT a bibliotekami cyfrowymi
- prawidłowa obsługa i czytelna prezentacja danych dotyczących zbiorów BC w NUKAT